Slovníky

záznam

```
<u>hodnota</u>
 Tvoření slovníku
                                                                        'červená'
*{'a': 1, 2: 3}
                   Slovník s danými záznamy
                                                             'jablko':
                                                                        'zelená'}
                                                              meloun':
*dict([('a', 1), Slovník ze seznamu
                                                  dalsi_barvy = dict(
        ('b', 2)]) záznamů (dvojic klíč-hodnota)
                                                      [('hruška', 'zelená')],
*dict(a=1, b=2) Záznamy z pojmen. argumentů
                                                      švestka='modrá')
 Základní operace
  d[klic]
                  Výběr hodnoty podle klíče
                                                 barva = barvy['jablko']
                  Výběr; None pokud zázn. neexistuje barva = barvy.get('jablko')
  d.get(k)
                  Výběr; h pokud zázn. neexistuje
                                                 barva = barvy.get('jablko',
  d.get(k, h)
                                                                      'červená')
  d.pop(k)
                  Vrátí hodnotu a odstraní záznam
                                                 barva = barvy.pop('jablko')
  d.popitem()
                  Vrátí některý záznam jako
                                                 ovoce, barva = barvy.popitem()
                  dvojici (klíč, hodn.) a odstraní ho
 Nastavování hodnot
  d[klic] = h
                  Přidání záznamu/nastavení hodnoty barvy['angrešt'] = 'zelená'
  del d[klic]
                                                 del barvy['angrešt']
                  Smazání záznamu
  d.update(d2)
                                                 barvy.update(dalsi_barvy)
                  Aktualizace iiným slovníkem
  d.setdefault(k, v)
                                                 barvy.setdefault('angrešt',
                  Přidání záznamu, jen pokud ještě neexistuje
                                                                     'zelená')
 Iterace
  for k in d:
                  Iteruje přes klíče
                                            for ovoce, barva in barvy.items():
  d.kevs()
                  Klíče slovníku
                                                 print('{}: {}'.format(
  d.values()
                  Hodnoty slovníku
                                                     ovoce, barva))
                  Dvojice (klíč, hodnota)
  d.items()
 Ostatní
                                            while barvy:
 len(d)
                  Počet záznamů
                                                 ovoce, barva = barvy.popitem()
  if d:
                  Je-li slovník neprázdný
                                                 print('{}: {}'.format(
                                                     ovoce, barva))
                  Kopie slovníku
                  Vyprázdnění slovníku
*d.copy()
  d.clear()
 ISON
  import json
```

Detaily jsou v dokumentaci: https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#mapping-types-dict ** Takto označená funkce/výraz vytvoří nový slovník

Čitelnější zápis: odsazení o 2 mezery, nekódovat diakritiku

Načte slovník z řetězce

json.dumps(d, indent=2, ensure_ascii=False)

Zapíše slovník do řetězce

*ison.loads(s)

ison.dumps(d)